PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
	VORGEHEN		nachstehender Punkt 5
P803483/WO/1 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	um	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	0.4	(Tag/Monat/Jahr) 20/12/2003
PCT/EP2004/013113	18/11/20	U4	20/12/2003
Anmelder			
DAIMLERCHRYSLER AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen F nternationalen Büro übermitt	echerchenbehörde elt.	eerstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt4	Blätter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der inte iesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale F		ge einer bei der Be	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interr	nationalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	ierbar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld I	II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir			
1 🔛	gereichte Wortlaut genehmig		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	t:	
1			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	acraichte Madiant acach—ia		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gereichte Wortlaut genehmig egel 38 2h) in der in Feld Nr		assung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monat	nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder			
:	de ausgewählt, weil der Anme		
L	de ausgewählt, weil diese Ab		ng desser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung	reromenuicht.	

, INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013113

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B62D25/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B62D B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 101 09 663 A1 (VOLKSWAGEN AG) 5. September 2002 (2002-09-05) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1,2	1-9
X	DE 100 62 164 A1 (VOLKSWAGEN AG) 20. Juni 2002 (2002-06-20) das ganze Dokument	1-9
X	DE 100 64 345 A1 (VOLKSWAGEN AG) 27. Juni 2002 (2002-06-27) Abbildungen	1-9
X	DE 102 24 425 A1 (THYSSENKRUPP STAHL AG) 18. Dezember 2003 (2003-12-18) Abbildungen	1-9

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
10. März 2005	23/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Tamme, H-M

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013113

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Jeli. Alispidal Ni.
X	US 6 179 364 B1 (TAKAHASHI AKIO) 30. Januar 2001 (2001-01-30) Abbildungen	1-9
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 055 (M-1550), 28. Januar 1994 (1994-01-28) & JP 05 278637 A (NISSAN MOTOR CO LTD), 26. Oktober 1993 (1993-10-26) Zusammenfassung; Abbildungen	1-9
X	Zusammenfassung; Abbildungen EP 1 104 726 A (VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT) 6. Juni 2001 (2001-06-06) Abbildungen	1-3

1

. INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013113

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10109663	A1	05-09-2002	DE	10062164 A1	20-06-2002
DE 10062164	A1	20-06-2002	DE	10109663 A1	05-09-2002
DE 10064345	A1	27-06-2002	KEINE		
DE 10224425	A1	18-12-2003	KEINE		
US 6179364	B1	30-01-2001	JP JP	3531789 B2 11321713 A	31-05-2004 24-11-1999
JP 05278637	Α	26-10-1993	KEINE		
EP 1104726	Α	06-06-2001	DE EP	19957869 A1 1104726 A2	07-06-2001 06-06-2001